

"Затверджено"

Рішенням Вченої ради
Київського університету імені Бориса Грінченка
від 24 січня 2019 р. протокол №1

Голова Вченої ради, ректор

В.О. Огнев'юк



Освітній рівень:

Академічна кваліфікація:

Термін навчання:

На базі:

Форма навчання:

третій (освітньо-науковий)

доктор філософії

4 роки

диплому спеціаліста або магістра

денна/заочна

Київський університет імені Бориса Грінченка
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН ОСВІТНЬОЇ СКЛАДОВОЇ
підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії

галузь знань
спеціальність

освітньо-наукова програма

12 Інформаційні технології

125 Кібербезпека

Інформаційна безпека держави

I. Графік навчального процесу

II. Зведені дані по використанню часу (тижнів)

КУРС	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				Серпень				Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Підсумкові атестації	Наук.-виклад. практика (безвідвірна)	Дослідницька практика (безвідвірна)	Написання роботи	Канікули	Всього
	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22	1	8	15	22												
I					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27	2				14	10	53								
II					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27	2				13	10	52								
III					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27	2		3	6	13	10	61								
IV																																																								
Разом																																																	81	6		3	6	40	30	166

Примітка: Теоретичне навчання Екзаменаційні сесії Науково-викладацька практика Науково-дослідна практика Написання роботи Канікули

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Назва дисципліни	Розподіл за семестрами		Обсяг роботи аспіранта, годин											Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами							
		Екзамени	Зали	Загальний обсяг		з них								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				годин	кредитів	контакти				підготовка та проведення контрольних завдань				самостійна робота	1	2	3	4	5	6	7	8
		Разом	лекції	практичні	семінарскі	лабораторні	модальний контроль	семестровий контроль	кількість тижнів теоретичного навчання	14	13	14	13		14	13						
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
I. Обов'язкова частина																						
Формування загальних компетентностей																						
ОДЗ.01	Філософія і методологія наукової діяльності	2		120	4	56	32		24		6	30	28	3	1							
	Філософія науки			60	2	28	16		12		4	0	28	*								
	Загальнонаукова методологія			30	1	14	8		6		2	0	14		*							
	Наукова етика			30	1	14	8		6		2	0	14	*								
ОДЗ.02	Стратегії наукових досліджень	3		180	6	84	46		38		12	0	84	1	3	2						
	Нормативно-правова база наукових досліджень та наукової діяльності			30	1	14	6		8		2	0	14	*								
	Інтернаціоналізація науки			90	3	42	24		18		6	0	42		*							
	ІКТ в сучасних наукових дослідженнях			60	2	28	16		12		4	0	28			*						
ОДЗ.03	Наукова комунікація іноземною мовою	3		300	10	140	80		60		18	30	112	4	4	2						
	Разом	2	1	600	20	280	158	0	122	0	36	60	224	8	8	4	0	0	0	0	0	
Формування фахових компетентностей																						
ОДС.01	Інформаційно-аналітичні процеси в системах безпеки державних інформаційних ресурсів	3		90	3	42	22	12	8		6	0	42			3						
ОДС.02	Прикладні аспекти створення та застосування систем технічного захисту	4		120	4	56	24	14		18	8	0	56			4						
ОДС.03	Прикладні аспекти створення та застосування систем криптографічного захисту	4		120	4	56	20	20		16	8	0	56			4						
ОДС.04	Прикладні аспекти теорії ризиків, конфліктів і катастроф в системах безпеки	5		120	4	56	22	22	12		8	0	56			2	2					
2. Практика																						
ВП.01	Науково-викладацька практика		5	60	2								60								2	
ВП.02	Дослідницька практика		6	120	4								120								4	
	Разом за обов'язковою частиною	2	7	1230	41	490	246	68	142	34	66	60	614	8	8	7	10	4	4			
II. Вибіркова частина																						
ВДК.01	Системний аналіз та прийняття рішень в інформаційній і кібербезпеці		2	120	4	56	20	12		24	8	0	56	2	2							
	Прикладні аспекти прогнозування і моделювання в сфері інформаційної діяльності																					
ВДК.02	Проектування і впровадження захищених інформаційно-комунікаційних систем		5	120	4	56	24	16		16	8	0	56							4		
	Прикладні аспекти адміністрування та експлуатації захищених інформаційно-комунікаційних систем																					
ВДК.03	Організація захисту розподілених інформаційних ресурсів		6	120	4	56	24	24		8	8	0	56							2	2	
	Прикладні аспекти моніторингу та аудиту захищених інформаційно-комунікаційних систем																					
ВДК.04	Забезпечення безпеки об'єктів критичної інфраструктури в умовах ведення кібердідій і кіберконфліктів		6	120	4	56	24	24		8	6	30	28							4		
	Прикладні аспекти управління інформаційною та кібербезпекою об'єктів критичної інфраструктури																					
ВДК.05	Технології безпеки складних соціотехнічних систем		3	90	3	42	16	16	10		6	0	42			3						
	Прикладні аспекти протидії кібератакам в соціотехнічних системах																					
	Разом за вибірковою частиною	1	4	570	19	266	108	92	10	56	36	30	238	2	2	3	0	6	6			
	РАЗОМ ЗА НАВЧАЛЬНИМ ПЛАНОМ	3	11	1800	60	756	354	160	152	90	102	90	852	10	10	10	10	10	10			

Затверджено на засіданні Вченої ради Факультету інформаційних технологій та управління
 Протокол № 1 від 14.02.2019 року

Декан факультету  Мишацька А.В.

"Погоджено"

Завідувач аспірантури, докторантури

28.01.2019р

 О.В.Плющик